

高校提前打响2021年“就业战”，求职方向出现新变化

新职业成应届生就业“新风口”

刚刚过去的2020届高校毕业生就业季还没让人缓过神来，最近几周，迎来集中返校没多久的各大高校，又开始提前布局2021届毕业生的“就业大计”了。记者注意到，受疫情影响的“特殊就业季”刚刚过去，2021届应届生“就业战”已经在各大高校打响。



A 求职方向出现新变化

疫情之后，并非所有行业都迎来“求职寒冬”。面对特殊环境，2021届应届生开始特别关注一些“新的发展机遇”。今年7月，人社部联合市场监管总局、国家统计局发布了9个新职业，其中“区块链工程技术人员”“互联网营销师”等与互联网相关的职业占了5席。

这些新职业的出现，引起了同学们的广泛关注。腾讯、字节跳动等互联网“大厂”在秋招中开放的岗位相较于去年都有大幅增加。腾讯公布的数据表明，将面向2021年应届毕业生开放5000个岗位，总招聘量预计较去年提

升42%，这也是腾讯有史以来最大规模的校招。字节跳动秋招为应届生开放超过6000个工作岗位，这一数字超过了该公司往年同期招聘规模。

互联网之外，医疗行业也成为2021届毕业生眼中一个“风口”。前程无忧联合应届生求职网发布的《2020中国优秀大学毕业生需求和求职报告》显示，生物制药相关行业招聘量扩大，且医科毕业生的求职感觉最好，觉得“求职难”的学生比例最低。

此外，许多之前对公务员和事业编制没有兴趣的大学生，也开始考虑这一职业发展方向。“我准备去考公了。主要

因为经过疫情，想要更稳定一点的工作。”浙江大学计算机科学学院研究生单林(化名)告诉记者。

也有一部分即将毕业的高校学生面对莫测的求职环境，选择了继续学业。“之前我还打算本科毕业直接工作的，但疫情之后觉得还是先读个研缓和更好。”湖南大学信息科学与工程学院学生李晓雯(化名)说。

教育机构也成为近年越来越多高校毕业生的选择。但受这次疫情影响，这些机构的工作机会呈现“不稳定性”。安雨(化名)在杭州一教育机构负责招聘事务，他向记者透露：“很多学生因为疫情找工作艰难，而教育机构门槛相对较低而来。不过留存率不高，预计他们在明年暑假前就会‘跑路’。”

共设施和服务也很健全。”

曹松告诉记者，除了一群优秀的“海归”，2021届毕业生可能还会面临来自国内不同高校、不同地域的竞争压力。以金融行业为例，尽管国有四大行、投行、券商等企业都明确了今明两年的“扩招”，但这“扩招”门槛都较高。

“扩招是扩招了，但很多用人单位会把招聘条件圈得特别小，有机会去应聘的人不会太多。比如前段时间杭州余杭的清北专项计划，针对的就是这两所高校的学生。还有很多单位为了帮扶当地的高校，招聘时主要招当地学生。”曹松说。

“很多面对选项困惑的同学，主要问题是‘焦虑’。实习、毕业论文、找工作都压在头上，他们感觉压力大，也比较盲目，不知道怎么选择。”对不同学生的不同焦虑，复旦大学辅导员蔡老师的建议是：“每个人跟着自己的节奏就好。”

据中新网

B 年轻人已提前预判“海归竞争力”

记者注意到，经历了2020届这次特殊的就业季，2021届应届生们对各种情况都做好了提前预判。

复旦大学经济学院金融班班长曹松(化名)就提前预判到了“海归竞争力”。他告诉记者，2021届毕业生人数本身就多，但还要同时考虑到受疫情影响而来的“海归潮”，“我感觉，竞争会相当激烈。”

梧桐果数据显示，2020年以来活跃求职的归国海外留学生较2019年同期增加了58.19%。目前，每7名留学生中就有5人回国，此前，有媒体将当前的海归潮评价为“一个民族史上罕见的人才回流潮”。

上海浦东青年人才群体的一大特

色就是留学归国人才多。把留学归国人才用好、用到位，一直是浦东地区人力资源发展的突破口。该区积极联动上海市欧美同学会、剑桥大学上海校友会、哥伦比亚大学上海校友会等校友组织，广泛推送招募信息，已有300多个名校毕业生报名“留在浦东实习”。

毕业于英国德蒙福特大学金融专业本科的张驰斌受疫情影响未能及时回英国读研，他现在浦东川沙新镇河长办公室实习。“我在网上看到报名链接，川沙离我家近，就报名了。”张驰斌原本的计划是研究生毕业后去金融机构工作，但实习一段时间下来，他发现乡镇也能有所作为，“我以前以为乡镇、农村都是农田，现在发现有很多年轻人在村里做民宿，社区里的公

“扩招是扩招了，但很多用人单位会把招聘条件圈得特别小，有机会去应聘的人不会太多。比如前段时间杭州余杭的清北专项计划，针对的就是这两所高校的学生。还有很多单位为了帮扶当地的高校，招聘时主要招当地学生。”曹松说。

“很多面对选项困惑的同学，主要问题是‘焦虑’。实习、毕业论文、找工作都压在头上，他们感觉压力大，也比较盲目，不知道怎么选择。”对不同学生的不同焦虑，复旦大学辅导员蔡老师的建议是：“每个人跟着自己的节奏就好。”

据中新网

“朋友圈”越来越大

住房公积金异地互认互贷成趋势

近日，长江中游城市群省会城市武汉、长沙、合肥、南昌与“观察员”城市黄石、岳阳、九江、黄冈、株洲、抚州、咸宁、湘潭、宜春，以及宜昌、荆州、孝感、鄂州、天门、仙桃、潜江共20个城市共同签署《长江中游城市群住房公积金管理中心合作公约》，就发展住房公积金异地个人贷款业务，拓宽住房公积金异地互认互贷范围等达成了共识。

长江中游城市群住房公积金合作起步于2014年，在各城市的紧密协作下，合作的广度和深度不断拓展。“朋友圈”越来越大，已由先前的4个省会城市扩大到如今的20个城市；业务范围也越来越广，已由先前的异地缴存互认拓展到今天的互认互贷、异地转移接续、信息核查共享等。

湖北省住建厅副厅长金涛介绍，城市间的住房公积金互认互贷等合作，彰显了住房公积金制度的住房保障功能，顺应了人才等要素的有序自由流动需求，促进了房地产等行业的资源高效配置和市场深度融合，有力推动了长江中游城市群的区域经济快速发展。

近年来，省市间的公积金合作并

不鲜见。8月20日，上海市、浙江省、江苏省、安徽省住建部门共同签署了《长三角住房公积金一体化战略合作框架协议》，三省一市的公积金管理部门将率先从9个方面开展合作，包括长三角跨地区购房信息协查、长三角地区异地贷款证明信息互认、在长三角生态绿色一体化发展示范区内试点统一购房提取业务政策等。

除了信息互认，今年8月份，宁波市还提出，在当地合法稳定就业并按规定缴纳社会保险的，在上海、浙江、江苏、安徽三省一市缴纳的社会保险在申请落户宁波时可累计纳入该市缴纳年限。今年9月份，成都市与攀枝花市签订协议，形成住房公积金互认互贷共识。

今年4月份，根据川渝两地住建管理部门签订的合作备忘录，双方将推进建立两地互认互贷等七大机制，推动两地公积金一体化发展，并在开展行政执法联动等4个方面合作，推动两地形成住房公积金领域执法司法联动机制。9月28日，川渝两省市住房公积金管理(服务)中心及下属机构设立川渝住房公积金一体化绿色通道，相关负责人表示，这是打造住房公积金一体化发展标准服务窗口的具体实

践，将进一步提升缴存职工满意度和体验感。

2019年12月30日，粤港澳大湾区住房公积金信息共享平台上线启动，大湾区内异地使用住房公积金不再需要提供原所在地公积金缴存证明，可一次完成办理。短短几分钟，就能够办理好佛山缴存公积金转入广州公积金中心的手续。

易居研究院智库中心研究总监严跃进说，建立公积金跨区域转移接续和互认互贷后，在一个城市群或者有合作关系的省市之间，在外地工作的人想要在户籍所在地买房，可以将在外地缴存的公积金用于本地购房，这在过去是无法实现的。

业内人士普遍认为，异地之间的公积金合作，特别是实现公积金互认互贷，对于实现城市群各城市之间的协同发展有着重要意义，实现了便民利民，有利于促进城市间的人才流动和区域一体化发展。

不过，需要提醒的是，在一个城市群内某地缴存公积金，并不代表就获得了在该城市群其他城市的购房资格。除了互认互贷外，购房者要跨区域使用公积金，首先必须在所在城市拥有购房资格。

据新华网

教育部明确：

将心肺复苏和急救知识纳入学校健康教育

记者从教育部网站获悉，教育部近日在对十三届全国人大三次会议第6670号建议的答复中指出，将心肺复苏和急救知识纳入学校健康教育，将急救知识纳入基础教育相关课程。

答复指出，在学校开展急救知识教育，对提高学生应对突发安全事件的紧急救护能力具有重要的意义。将心肺复苏和急救知识纳入学校健康教育，2019年7月，健康中国行动推进委员会印发《健康中国行动(2019—2030年)》，明确把学生健康知识、急救知识，特别是心肺复苏纳入考试内容，把健康知识、急救知识的掌握程度和体质健康测试情况作为学校学生评优评先、毕业考核和升学的重要指标，将高中体育科目纳入高中学业水平测试或高考综合评价体系，鼓励高校探索在特殊类型招生中增设体育科目测试。

另外，2017年，教育部印发《普通高等学校健康教育指导纲要》，将心肺复苏、创伤救护等院前急救技能作为大学生健康教育重要内容，明确规定要树立安全避险意识，掌握常见突发事件和伤害的应急处置方法，提高自救与互救能力。

答复指出，将急救知识纳入基础教育相关课程。教育部将结合中小学生年龄特点，在中小学道德与法治、体育与健康、生物学、地理、化学等学科融入了急救知识相关内容。例如：小学科学课程要求学生学习触电、溺水、异物堵塞气管、蛇虫咬伤等急救的基本知识和基本方法。初中生物学课程要求学生“模拟练习人工呼吸或止血包扎”等，高中生物学课程专门开设了“急救措施”模块，其内容包括紧急情况下公民必备的最基本的医疗急救措施知识与技能，如常用急救药物的使用、“120”紧急呼叫、心肺复苏、外伤止血、游泳意外的自救、动物咬伤后的处理、煤气中毒后的自救与互救等方面的内容。

据中新网

南水北调中线一期工程生态补水创历史新高

记者从水利部获悉，日前，南水北调中线一期工程陶岔渠首年度累计供水量78.2亿立方米，相机实施受水区生态补水22.93亿立方米，同比均创历史新高。

据了解，今年3月，针对前期丹江口水库实际入库水量较多年平均偏多的情况，长江水利委员会在确保疫情防控的前提下，组织委属相关技术单位通过远程办公、视频会商、电话沟通等方式，编制完成丹江口水库2020年3月至6月中旬消落计划，明确了丹江口水库汛前逐月消落水位目标，合理安排了丹江口水库各口门供水流量，并适时增加生态补水水量。

4月，长江水利委员会结合汉江及丹江口水库水雨情实况和来水预测分析，组织制订了南水北调中线一期工程加大流量输水工作方案，提出丹江口水库具备加大供水条件。根据水利部的工作安排，4月29日至6月20日陶岔渠首实施了加大流量输水，5月9日8时30分陶岔渠首供水流量首次实现420立方米每秒供水，整个过程历时53天，不仅提前完成了年度生态补水任务，还对南水北调中线输水能力及加大流量的运行状况进行了全面检验，并为缓解北方受水区用水紧张局面、改善生态环境提供了水源条件。

相关负责人对人民网记者表示，汛期，按照水利部批复的2020年度丹江口水库优化调度方案，根据丹江口水库实际来水蓄水情况和水文滚动预测预报，在保障防洪安全的前提下，长江水利委员会实施了丹江口水库优化调度，及时增加汉江中下游泄流量，有效控制了水库水位，减少水库弃水。同时，利用充足的洪水资源，继续实施南水北调中线一期工程加大流量输水，相机增加向北方各省市的供水量。

据相关数据显示，2019年11月至2020年9月20日期间，南水北调中线一期工程累计通过陶岔渠首供水量达到78.2亿立方米，相机实施受水区生态补水22.93亿立方米，达到2014年通水以来的最大值，工程运行正常，充分发挥南水北调中线一期工程的供水功能，丹江口水库的防洪、供水、生态、发电等综合效益，取得了显著的成效。据人民网